energe and the state of the sta	
--	--

ואוסמטולון Examilar

Ad Unit

4	Rojociad
=	Allowod

-	(Through numoral
	Racialed

K	Non-Elected
(luloidocouco

A	Appool	1
0	Obloc(od	

	<u> </u>				- 4									L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u>.</u>] .	1	l	V U	loci	00	1	
	Clair	7 -			Oat.	٥.		7:1	Cla		Τ.									<u></u>					J	
· 1	.	- 1	1	Γ					-012	<u>m</u>	!		0	alc			7	. Ci	a/m	γ						
. 1	Final	Original	۲ .		1 1			153	- 1	7		-1	IT	7-	1		\Box :		MUL				0 л			7
- 1	. ا ءَ	ا ف	١		1 1	-	- 1		Final	Original		- 1	1. 1.	1	11	•	1 13		-	11	T	T	T	7	77	┨
ŀ	- 1	řΙč	۱ ۱	- 1	1 1	- 1 - 1	- 1		این	.₫	'	-1	11	I.	1 1			Final	Orlginal	1 1	- 1	- 1	II	- [II	1
·		\sim 1	1. [- 1	1 1	- 1 - 1	- 1	1::3	-	ŏΙ	.			1	1 1	- 1		1 6 1	6	1 1	- 1		1-1		11	1
- 1_	. 17	一	7-7		1-1	-11	-	1:1-					11			- 1	<u>ا</u> :.	1 1	õ	1 1		1	11	- 1	11	1
, [-			1-1	-1-	 	.	-	-1::::1-	:	51				77	1	ᅱ	``	.11			_	1	П	- 1	11	1
. 1	13		╂~┼		- -	- - -	\perp		\Box	52	7	T	-	1-1		+	;	-	101		7	7	1-		 - - 	Į.
-			1-1-			. 1 1	Т	1:		i i	- -	-11		1-1		-1	-4:	1_ [102	7	-1-	1-	┝╼┾╸			ĺ
- 1-	4		\perp 1			7.7	7-	1:::1-			- -	1-1		Ы.	_ _			1	103				4		$\sqcup \sqcup \sqcup$	1
<u> </u>		_1 -	Π.	1	\neg	1-1-		∤∷} —	15		_ _	1_1	_L		- 1	Т	7::		104			Ш	\perp			
- 1	. 6	7.	1	1-1		┥┯╁╴	+-	l"	5	<u>s</u>		11	1	\Box	7	7	·					1 1	1	77	$\dashv \dashv$	
	7	1	-			- -	-	[::4_	5	6		П	7	-	_	+	$\dashv ::$		105	l_	1		7	1-1		•
-	0	1-1				1-1-	┸] ::-	5	7	1	1-1	 		+-	+-	-4:		06	- 1		1		11		
-			<u>با</u> ۔	- .		_لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I^{-}		56		-	-			-	4-	_ ``:	1	07		1-1	┧-		1-1	44	
·	9	1.1		1_1	_	177	T	::. - -	55			-	-			┺]:]		06	_	1-1		1:	1_1		
·	10	Lنـــٰلا	[_	Π	7	1-1-	1					-	-			1_	-		09	+-	11		- -	1		
<u> </u>	177	1-1	7-	7-1	7	 	11	:::]	60		┦┦		1.		\mathcal{L}^{-}	1-	7: :1		10	+-	╁╌┤.			LT		
L	12	1-1	1	1	-]	61		\perp I	_1	\Box	7	7	_	7:: }		!!!		┦.	\perp		7	1-1	
		1-1		1-1-		 - - 		::	62	\bot		7	77	7	1	_	1::1		(1	1_	اندا		7-1	+	-	
	14	1-1	-	 -		 			හ		1	7	1.1	ーー	1-1	_	1834		2	1		7	1-1		┥┪.	
	15	1		-	┵┙			54 -	64	7-	1-1		++		 		1834					7-	1-1	+	+-1	
 	1:3	 - -}-	-		1				65	1	-	-		- -	₽-			11	4	\Box	-	+	1-1		41	
-	16	<u> </u>	-11		1_1		7		66	1-1			- -	+	$\vdash \downarrow$			11		1-1	1	+-	 -		النا	
-	17	<u> </u>		_ (_	IT		-		61	11	- -		-	-				11		1-1		+	1-1	-1_	Ш.	
J	18	1	1.7		1-1	\neg	-1:	: 		 	-	-	Ц_	\sqcup		_		11		 			1-1			
	19	-		\neg	1-1-	7-1-	1:	:	.60	11		-		1_1	-1	7		110				1	\sqcup_{-}	I^{-}	\Box	
	20	-7-	17	7-	1-1-	-1	-10	:}	69	<u>ا</u> ـــا		1_1	\perp	$\mathbf{L}.\mathbf{I}$	$\neg r$	7		119		-		4-1		1.		
	1 21.	-	1				-10	:}	70		_1_		- [:-	177	7	7	- 1	1.20		-	<u> </u>	\sqcup	_ [7	\neg	
	22	-1-	1-1				-4:	1	71		_]_	$I \exists$	\neg		7-	7	:: -					\perp 1	T	7-1	7	
		-1:	1-1-				-13	1	72]_	\Box	7-	\Box	7	٦.	∷∤∽	121	┩	-4-		$\Box T$	7	11	一.	
		<u>-1-</u>	1-1-			+-	45	11	73		\neg	17	7	1	-	1:	∷}—	122	1-1				7	1-1	7	
	7	-		-1-1			4::		74	7	1	11			-	-15	<u>-</u>	(23	1_1	_1_		-	+	1-1	-∤	
			 -			44	J:	1 7	75		_	1-1-	7			1:	:-	124	1_1		\Box	1	1-	 		
-		-				-]::		76	-1-	1-	1-1-	\dashv		-}-	-1:-	1_	125		1	7	7	+-	-	-	
			_ <u> </u> :	1		$\perp \tau$	7:::	-	77	1	-1-	-	-		- -	45	<u> </u>	126	17	7	1-1	-		-	4	
	26 .	-1-1	1.	4 1		TI	7		78	+	1		-}		4_	1:	:	127		7-	1-1		+-1		4	
 	29 -		\Box			tt	1		72		-		-		1:	1::		120		-	1-1	-		-	_	
	30 -		7	7	1	1-1-	100				1-1		1-		\perp] ::		129		-	1-1		44			
	31 -	17	7	1	-	1-1-	l 🚟		80	- -	1_1		11.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		:	.130	_		-1		11			
	32 -	7	1	1-1-	-	1-1-	123		91		\Box		\perp	7	7	1		(31		-}	┝╼┼	-	11		7	
	33 -	7	7-	1-1-	-	╂╼╁╼			32		\perp		$\perp \perp$	7	1	ļ.,.		132					11		7.	
7	34 -	1-1-	+	1-1-		 			33	:			T	7	7		1	(35)	- -	1-1	-1		\perp	T	7	
	35 -			1-1-		 - -			14				77	1	1	-	1-	끊	-	1_1	L			7	7	•
			-	 - -			74		5	7	17	_	77	-1-	1-1	:::		134		\sqcup			77	7	1	
	36 -	╁╾┤-			4_4				6.	7	1-1-	_	1-1-	+-	1-1	1	}	.135	-1-	Ш	`اـــٰ	T	7	7-	1	
		-			11		ान		7	7-	1-1		 -	1			 	136	1	J_7.	7	7	1-1-	1	1 ·	
	36 -	 	4						8	1-		-	1—}-		\vdash			(3)	\Box		1	1	1-1-	+	1	
	39 -	Ш.	آ ل	_ T	17	77	34	- e		1-	-	-}	 -	4				130	7	17		1	 	ا	1	
	40 -	L.J			77	71	::- -	9		+-			 	1_1		:::	Ŀ	139	7	-		1-1	 -		Į.	
	41 -		7	7	1		∷∦-			1-1			\sqcup_{-}	[ز ل				140	-	 		1-1			ľ	
	42 -	<u> </u>	7-1		1-1	- $ $:: -	9		\sqcup	1_		I	$I \neg$	7	1		141	4"-	-		┰	-1-		١.	
	43 -	- -	1-1		 .		:: <u> </u>	9		\Box		1	-1-	\top	-1	1:1		142				\sqcup				
	44 (-		-			9		\Box	- -	7-1	-	1-1	:	::1			-	-1-		\perp T		7		
		-		_	凵.		:::	9.		1-1		1-1		1-1		:::		140	-11	_Ŀ			7-	7-1		
					\prod		::]-	9:						┧—┨.	∸ ↓:	. L		144	_1_1	Ī	7	\square	1	╁╌┤		
	46 1		1 1		П.	7	:::]-	9.		.		4-1		1_1.	;			145	77	7-	_	1-1		11		
f`4	17 (1)	7-	7-1		1-1-		::]-			;	_	-		LI	1:	11		146	一十		┦	-		1_		
77	18 1		1-1-		1-1-							1	7	1 1		. 1		147	-	-;-	-¦	-		1_1		
	19 7		1-1		-	-1-1:		90			7-	1.1	7	1-7		1				_i_	- -		.1~			
		- -	 _ .	_ _	J_		- 1	99	77	7	-1-	1:1	_ -	1-1-	-H:	∷⊦		140			17	7	1	$ \neg $		
	50		البا		ר ו	77	:] =	101		-1-		╁-┤.		├	:	∷ _		149	JF	· 1		-1-	7-	1-1		
					<u> </u>		_		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			L		L_I_	_J``	::[「	150 .	7-7-	7-	+					
														_	_	_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	!	لمسا					